

Tube LED T8 22W 3.520Lm 6000°K Verre 150Cm Connexion 2 Extrémités 40 000H [HO-T8GL150-22W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre

22.0
22.0



Caractéristiques

Puissance (w)	22.0	Code produit	HO-T8GL150-22W-CW	Construction	Verre
Nombre et type de LED	Philips LED	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	3520
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	220-240VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	1500	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	150	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.8	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	E	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	T8
Efficacité lumineuse (LM / W)	160	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	22.0	Poids (g)	300
Connexion	2XX	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91
Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69	Vaciller	0.97	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Yndice r9	25
Gamme de CRI minimale	89	Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.326
Chromaticité (x)	0.311	Normes applicables	EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000:2008; EN 60598:2008; EN 62471:2008	Sortie du conducteur	DC24V-80V 300ma

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

Long

1500.0